US

P C T



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PF04G190	今後の手続きについては、		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP01/06025	国際出願日 (日.月.年) 11.07.	Ó 1	優先日 (日.月.年) 18.07.00
出願人(氏名又は名称)	・セイコーエプソン株式会社		
国際調査機関が作成したこの国際		(PCT18	条)の規定に従い出願人に送付する。

出願人(氏名又は名称)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	セイコーエプソン株式会社		
国際調査機関が作成したこの この写しは国際事務局にも	の国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 送付される。		
この国際調査報告は、全部	で3ページである。		
この調査報告に引用され	れた先行技術文献の写しも添付されている。 		
	場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。		
	クレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 まれる書面による配列表		
□ この国際出願と共	に提出されたフレキシブルディスクによる配列表		
□ 出願後に、この国	際調査機関に提出された書面による配列表		
	際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表		
出願後に提出した 書の提出があった	書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
. —	に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述		
2.	30の調査ができない(第 I 欄参照)。		
3.	で如している (第Ⅱ 欄参照)。		
4. 発明の名称は	区 出願人が提出したものを承認する。		
	次に示すように国際調査機関が作成した。		
·			
5. 要約は	区 出願人が提出したものを承認する。		
	□ 第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 3 図とする。 X 出願人が示したとおりである。			
	□ 出願人は図を示さなかった。		
	□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。		
			

		1/00020
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ G03B21/00		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ G03B21/00		
,		•
		88-MA
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年		
日本国公開実用新案公報 1971-2001年		
日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年	·	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	一	
国际調査で使用した電子/一クパーク (/ 一クパークの名称・	、胸重に使用した用語)	
	• *	
この問告ナスト部はとして大力	•	
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
E JP 2000-311087 A (松下電器		. 1-11
7.11月.2000(07.11 全文、全図	. 00)	
(ファミリーなし)		
		·
Y JP 3-38687 A (ブラザ 19.2月.1991 (19.02		1-11
全文、全図	9 1)	· •
(ファミリーなし)		
	── パテントファミリーに関する別	L 紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ	
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、系 の理解のために引用するもの	発明の原理又は理論
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	-
文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自	目明である組合せに
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	5 60
	国際調査報告の発送日 1 4 0 0	0.1
07.08.01	国際調査報告の発送日 14.08.	.01
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	2M 8602
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	星野浩一 (愛身)	<u> </u>
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3274

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 5-142652 A (三田工業株式会社) 11.6月.1993 (11.06.93) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-11
Y	JP 6-318056 A (株式会社富士通ゼネラル) 15.11月.1994 (15.11.94) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-11
Y	JP 10-133276 A (株式会社エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ) 22.5月.1998 (22.05.98) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-11
Y	EP 793166 A2 (Aisin Aw Co., Ltd.) 3.9月.1997 (03.09.97) 全文、全図 &JP 9-89581 A,全文、全図 &US 6067500 A	1-11
Y	JP 10-21068 A (ソニー株式会社) 23.1月.1998 (23.01.98) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-11
Y	JP 11-143782 A (日本電気オフィスシステム株式会社) 28.5月.1999 (28.05.99) 全文、全図 (ファミリーなし)	1-11

0	For receiving Office use only	T
0-1	International Application No.	
0-2	International Filing Date	
	The state of the s	·
0-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"	
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request	
0-4-1	Prepared using	PCT-EASY Version 2.92
0-4-1	Trepared using	(updated 01.03.2001)
0-5	Petition	(apaated 01:03:2001)
	The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	Japan Patent Office (RO/JP)
0-7	Applicant's or agent's file reference	PF04G190
	Title of invention	ACTUATION OF PROJECTOR BY SYSTEM STORED IN MOBILE MEMORY
II	Applicant	
II-1	This person is:	applicant only
11-2	Applicant for	all designated States except US
11-4	Name	SEIKO EPSON CORPORATION
11-5	Address:	4-1, Nishi-shinjuku 2-chome,
		Shinjuku-ku, Tokyo 163-0811
II-6	State of nationality	Japan JP
11-7	State of residence	JP
II-8	Telephone No.	
II-9	Facsimile No.	03-3348-3114 03-3340-4258
	. desirine No.	03-3340-4230

PF04G190

PCT REQUEST

111-1	Applicant and/or inventor	
III-1-1	This person is:	applicant and inventor
III-1-2	Applicant for	US only
III-1-4	Name (LAST, First)	NOMIZO, Tomohiro
III-1-5	Address:	c/o SEIKO EPSON CORPORATION
	, riddiess.	3-5, Owa 3-chome,
		Suwa-shi, Nagano 392-8502
	·	Japan
III-1-6	State of nationality	JP
III-1-7	State of residence	JP ·
111-2	Applicant and/or inventor	
III-2-1	This person is:	applicant and inventor
111-2-2	Applicant for	US only
1!1-2-4	Name (LAST, First)	AKAIWA, Shoichi
111-2-5	Address:	c/o SEIKO EPSON CORPORATION
		3-5, Owa 3-chome,
		Suwa-shi, Nagano 392-8502
		Japan
III-2 - 6	State of nationality	JP
111-2-7	State of residence	JP
III-3	Applicant and/or inventor	
111-3-1	This person is:	applicant and inventor
111-3-2	Applicant for	US only
111-3-4	Name (LAST, First)	NAGANO, Miki
111-3-5	Address:	c/o SEIKO EPSON CORPORATION
	·	3-5, Owa 3-chome,
		Suwa-shi, Nagano 392-8502
		Japan
III-3-6	State of nationality	JP
111-3-7	State of residence	JP
IV-1	Agent or common representative; or address for correspondence The person identified below is	agent
	hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:	
IV-1-1	Name (LAST, First)	IGARASHI, Takao
IV-1-2	Address:	Mitsui-Sumitomo Bank Bldg. 7th Floor
		18-19, Nishiki 2-chome, Naka-ku
		Nagoya-shi, Aichi 460-0003
		Japan
IV-1-3	Telephone No.	052-218-5061
IV-1-4	Facsimile No.	052-218-5064
IV-1-5	e-mail	igarashi@meisei.gr.jp

IV-2	Additional agent(s)	additional agent(s) with same address as
	•	first named agent
IV-2-1	Name(s)	SHIMOIDE, Takashi
v	Designation of States	
V-1	Regional Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT
V-2	National Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	CN US
V-5	Precautionary Designation Statement In addition to the designations made under items V-1, V-2 and V-3, the	
	applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated	
	under item V-6 below. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not	
	confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit.	
V-6	Exclusion(s) from precautionary designations	NONE
VI-1	Priority claim of earlier national application	
VI-1-1	Filing date	18 July 2000 (18.07.2000)
VI-1-2	Number	Patent Application 2000-217439
VI-1-3	Country	JP ·
VI-2	Priority document request	
	The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s):	VI-1
VII-1	International Searching Authority Chosen	Japan Patent Office (JPO) (ISA/JP)

VIII	Declarations	Number of declarations	
VIII-1	Declarations Declaration as to the identity of the	-	
VIII-1	inventor		
VIII-2	Declaration as to the applicant's	-	
	entitlement, as at the international filing date, to apply for and be granted a		
	patent		
VIII-3	Declaration as to the applicant's	-	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	entitlement as at the international filing		
	date, to claim the priority of the earlier		
	application Declaration of inventorship (only for the		<u> </u>
VIII-4	purposes of the designation of the	_	
	United States of America)		
VIII-5	Declaration as to non-prejudicial	_	ν.
	disclosures or exceptions to lack of		
IX	novelty Check list	number of sheets	electronic file(s) attached
IX IX-1	Request (including declaration sheets)	5	_
		16	
IX-2	Description		
IX-3	Claims	3	
IX-4	Abstract	1	pf04g190.txt
IX-5	Drawings	4	-
IX-7	TOTAL	29	
_	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
IX-8	Fee calculation sheet	V	-
IX-9	Original separate power of attorney	✓	_
IX-17	PCT-EASY diskette	_	Diskette
IX-18	Other (specified):	Revenue stamps of	-
		transmittal fee and	
		search fee	
IX-18	Other (specified):	Submission of	-
		certificate of	
	•	payment for	
		international fee	
	and describe an auditable about		
IX-19	Figure of the drawings which should accompany the abstract	3	
IX-20	Language of filing of the	Japanese	
1720	international application	Juguina	
X-1	Signature of applicant, agent or	1	
	common representative	,	
X-1-1	Name (LAST, First)	IGARASHI, Takao	
X-2	Signature of applicant, agent or	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	common representative		
V 2 4	Nome (LAST First)	SHIMOIDE, Takashi	
X-2-1	Name (LAST, First)	DUTHOTOE' IGYORUT	

FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the	
	purported international application	_

5/5

PCT REQUEST PF04G190

10-2	Drawings:		
10-2-1	Received		
10-2-2	Not received		
10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	·	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)		
10-5	International Searching Authority	ISA/JP	
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid		

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

11-1	Date of receipt of the record copy by		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	the International Bureau	<u> </u>	 	

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月10日(10.07.2001) 火曜日 10時27分08秒

PF04G190

	凉本(山劔州) 一中柳山	· 2001年07月10日(10.07.2001)入5曜日 10時27万00秒
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	
0-2	国際出願日	
0-3	(受付印)	
	<u> </u>	
0-4	様式-PCT/RO/101	
• •	この特許協力条約に基づく国	
	際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
		(updated 01.03.2001)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許	
	協力条約に従って処理されるこ	
	とを請求する。	(DO / ID)
0-6	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	PF04G190
I	発明の名称	携帯型メモリに格納されたシステムによるプロジェ
		クタの起動
II	出願人	
I I-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
II-2	右の指定国についての出願人で	
	ある。	States except US)
II-4ja	名称	セイコーエプソン株式会社
II-4en	Name	SEIKO EPSON CORPORATION
II-5ja	あて名:	163-0811 日本国
		東京都 新宿区
		西新宿二丁目4番1号
II-5en	Address:	4-1, Nishi-shinjuku 2-chome,
		Shinjuku-ku, Tokyo 163-0811
		Japan
II-6	国籍 (国名)	日本国 JP
I I - 7	住所 (国名)	日本国 JP
II-8	電話番号	03-3348-3114
II-9	ファクシミリ番号	03-3340-4258

. 0

)

)

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月10日 (10.07.2001) 火曜日 10時27分08秒

III-1 その他の出願人又は発明者	
III-1-1	icant and
inventor)	
III-1-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only)	•
ある。	
III-1-4j 氏名(姓名) 野溝 朋弘	
Nome (LAST, First) NomIZO, Tomohiro	
III-1-5j あて名: 392-8502 日本国	
『 大野県 諏訪市	
大和三丁目3番5号	
セイコーエプソン株式会社内	
III-1-5e Address: c/o SEIKO EPSON CORPORATION	
3-5, Owa 3-chome,	
Suwa-shi, Nagano 392-8502	
Japan III-1-6 国籍(国名) 日本国 JP	
日本国 JP	
III-2 その他の出願人又は発明者	
III-2-1	icant and
inventor)	Todit and
III-2-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only)	
III-2-4j 氏名(姓名) 赤岩 昇一 赤岩 昇一	
III-2-4e Name (LAST, First) AKAIWA, Shoichi	
『III-2-5j あて名: 392-8502 日本国	
。 長野県 諏訪市	
大和三丁目3番5号	
セイコーエプソン株式会社内	
III-2-5e Address: c/o SEIKO EPSON CORPORATION	
3-5, Owa 3-chome,	
Suwa-shi, Nagano 392-8502	
Japan	
日本国 JP	
III-3 その他の出願人又は発明者	
LIII-3-1 この欄に記載した者は	icant and
inventor)	Tourit and
III-3-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only)	
ある。	
[III-3-4j] 氏名(姓名) 長野 幹	
III-3-4e Name (LAST, First) NAGANO, Miki	
"III-3-5j あて名: 392-8502 日本国	
「」「長野県」諏訪市	
大和三丁目3番5号	
セイコーエプソン株式会社内	
C/O SEIKO EPSON CORPORATION	
3-5, Owa 3-chome,	
Suwa-shi, Nagano 392-8502	
Japan	
III-3-6	
III-3-7 住所 (国名) 日本国 JP	

• . ?

PF04G190

	Mod. Charles in a line of the		
IV-1	代理人又は共通の代表者、通 知のあて名		
	元のので名 下記の者は国際機関において右	代理人 (agent)	
	記のごとく出願人のために行動	(C柱人 (dgcill)	
	する。		
IV-1-1 ja	氏名(姓名)	五十嵐 孝雄	
IV-1-1en	Name (LAST, First)	IGARASHI, Takao	
IV-1-2ja	あて名:	460-0003 日本国	
		愛知県 名古屋市	
		中区錦二丁目18番19号	
		三井住友銀行名古屋ビル7階	
IV-1-2en	Address:	Mitsui-Sumitomo Bank Bldg. 7th Floor	
		18-19, Nishiki 2-chome, Naka-ku	
		Nagoya-shi, Aichi 460-0003	
		Japan	
IV-1-3	電話番号	052-218-5061	
IV-1-4	ファクシミリ番号	052-218-5064	
IV-1-5	電子メール	igarashi@meisei.gr.jp	
IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人	
		(additional agent(s) with same address as first named agent)	
IV-2-1ja	丘力		
IV-2-1en	氏名	下出 隆史	
V	Name (s) 国の指定	SHIMOIDE, Takashi	
V-1	広域特許	EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT	
4-1	仏奥特計 (他の種類の保護又は取扱いを	LU MC NL PT SE TR	
	求める場合には括弧内に記載す	LU MC NL FI SE IK 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で	
	る。)	ある他の国	
V-2	国内特許	CN US	
	(他の種類の保護又は取扱いを		
	求める場合には括弧内に記載す		
V-5	る。) 指定の確認の宣言		
	出願人は、上記の指定に加えて		
	、規則4.9(b)の規定に基づき、		
	特許協力条約のもとで認められ		
	る他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指		
	定を除く。出願人は、これらの		
	追加される指定が確認を条件と		
	していること、並びに優先日か ら15月が経過する前にその確認		
	ら15月が経過する前にての確認 がなされない指定は、この期間		
	の経過時に、出願人によって取		
	り下げられたものとみなされる		
V-6	ことを宣言する。 指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権	A C (HOME)	
_	主張		
VI-1-1	出願日	2000年07月18日 (18.07.2000)	
VI-1-2	出願番号	特願2000-217439	
VI-1-3	国名	日本国 JP	

)

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年07月10日(10.07.2001) 火曜日 10時27分08秒 PF04G190

	原本(四級州) - 中間日	時 2001年07月10日 (10.07.2001) 久曜日	10.12133.0013
V1-2	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書	VI-1	
	類の認証謄本を作成し国際事務 局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。		
VII-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格 に関する申立て	_	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格 に関する申立て		
VIII-4	発明者である旨の申立て (米国 を指定国とする場合)	_	
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	・ 添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	5	
IX-2	明細書	16	
IX-3	請求の範囲	3	_
IX-4	要約	1	pf04g190. txt
IX-5	図面	4	_
IX-7	合計	29	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	*	_
IX-8	個別の委任状の原本	√	-
IX-17	PCT-EASYディスク	_	フレキシフ゛ルテ゛ィスク
IX-18	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書面	
IX-18	その他	国際事務局の口座への振 込みを証明する書面	_
IX-19	要約書とともに提示する図の 番号	3	
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	五十嵐 孝雄	
X-2	提出者の記名押印		
X-2-1	氏名(姓名)	下出 隆史	
		受理官庁記入欄	
10-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日		
10-2	図面:		
10-2-1	受理された		

.

不足図面がある

10-2-2

5/5

)

_ *\$* .

)

明 細 書

携帯型メモリに格納されたシステムによるプロジェクタの起動

5 技術分野

この発明は、携帯型メモリに格納されたシステムによってプロジェクタを起動し、 その動作を制御する技術に関する。

背景技術

10 画像を投写するプロジェクタは、コンピュータシステムの一種であり、一般的なコンピュータと同様に、オペレーティングシステムによって制御され、種々のアプリケーションが実行されて動作する。

このようなプロジェクタは、その起動時に、必ず内部記憶装置に格納されたオペレーティングシステムが実行されるため、新たなオペレーティングシステムを実行して、プロジェクタの動作を制御することはできなかった。このため、新たなオペレーティングシステムを利用することが要望されていた。

この発明は、従来技術における上述の課題を解決するためになされたものであり、 プロジェクタで新たなオペレーティングシステムを利用することのできる技術を提供 することを目的とする。

発明の開示

15

)

20

上述の課題の少なくとも一部を解決するため、本発明は、コンピュータを含むプロジェクタであって、

前記プロジェクタの起動時に前記コンピュータにおいて最初に実行される基本シス 25 テム、および、前記基本システムの処理に従って起動され、前記プロジェクタの動作 を制御する第1の制御システムを格納した内部記憶装置と、

携帯型メモリに格納された情報を読み出すメモリ制御装置と、を備え、

前記基本システムは、

5

20

前記プロジェクタの起動時において、前記第1の制御システムを起動する前に、前記メモリ制御装置に装着された携帯型メモリの特定領域の情報を読み出して、前記特定領域の情報が特定情報か否かを判断するとともに、前記特定領域の情報が前記特定情報である場合には、前記第1の制御システムに代えて前記携帯型メモリに格納された第2の制御システムを起動することを特徴とする。

ここで、本発明の「基本システム」は、コンピュータの基本入出力システム(BIOS)を意味している。また、「制御システム」は、コンピュータのオペレーティングシステム(OS)を意味している。ただし、「オペレーティングシステム」には、パーソナルコンピュータで利用される汎用のオペレーティングシステムやドライバだけでなく、プロジェクタの動作を制御するために設けられた専用のオペレーティングシステムも含んでいる。

15 上記のようにすれば、プロジェクタの起動時に、内部記憶装置に格納された第 1 の 制御システムではなく、携帯型メモリ(外部記憶装置)に格納された第 2 の制御シス テムを起動して、プロジェクタの動作を制御することができる。

上記場合において、前記第2の制御システムは、前記第2の制御システムが起動した後、前記携帯型メモリに格納された前記第1の制御システムのための更新情報に従って、前記内部記憶装置に格納された前記第1の制御システムを更新することが好ましい。

こうすれば、簡単に内部記憶装置に格納された第1の制御システムを更新すること ができる。

なお、前記特定領域は、前記携帯型メモリの書き込み保護領域内のいずれかの領域 25 に設定されていることが好ましい。 こうすれば、通常の携帯型メモリの特定領域には、特定情報が格納されていないので、携帯型メモリに格納されている第2の制御システムが実行されてプロジェクタの動作が制御されることはない。この特定領域にデータを書き込むことが可能な者のみが、プロジェクタを起動可能な携帯型メモリを作製し得る。したがって、特定領域に特定情報が格納されている携帯型メモリ(特定の携帯型メモリ)を有する者のみが、その携帯型メモリに格納された制御システムによってプロジェクタの動作を制御できる。これにより、このような特定の携帯型メモリを有しない者が勝手に内部記憶装置に格納された第1の制御システムとは異なる制御システムによってプロジェクタの動作を制御することを防止することができる。

10 なお、前記特定領域は、前記携帯型メモリの種類に応じて決定されている記憶構造の仕様において未定義領域内に設定されていることが好ましい。

また、本発明の方法は、プロジェクタの起動方法であって、

5

15

25

前記プロジェクタの起動時において、前記プロジェクタの動作を制御する第1の制御システムを起動する前に、前記プロジェクタに接続された携帯型メモリの特定領域の情報を読み出す工程と、

前記特定領域の情報が特定情報か否かを判断する工程と、

前記特定領域の情報が前記特定情報である場合には、前記第1の制御システムに代えて前記携帯型メモリに格納された第2の制御システムを起動する工程と、 を備えることを特徴とする。

20 この方法によっても、上記の装置(プロジェクタ)と同様の作用・効果を得ることができる。

また、本発明の記録媒体は、プロジェクタに装着可能な携帯型メモリであって、

データ領域に、前記プロジェクタの動作を制御する第1の制御システムに代えて前 記プロジェクタの動作を制御することが可能な、第2の制御システムが格納され、

前記携帯型メモリの特定領域に、前記プロジェクタの起動時において前記第1の制

御システムを起動する前に読み出され、前記第1の制御システムに代えて前記第2の 制御システムを起動すべきことを表す特定の情報が格納されたことを特徴とする。

本発明の携帯型メモリを本発明のプロジェクタに適用すれば、上記装置と同様の作用・効果を得ることができる。

5

)

図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施例に係るプロジェクタを示す説明図である。

図2は、実施例に係るプロジェクタの内部構成を示すブロック図である。

図3は、システムを更新する場合の手順について示す説明図である。

10 図4は、PCカード41のメモリ空間の一例を示す説明図である。

発明の実施するための最良の形態

次に、本発明の実施の形態を実施例に基づいて以下の手順で説明する。

- A. プロジェクタの構成:
- 15 B. プロジェクタの基本動作:
 - C. システムの更新制御:
 - D. 変形例:

A. プロジェクタの構成:

20 図1は、本発明の一実施例に係るプロジェクタを示す説明図である。このプロジェクタ10は、パーソナルコンピュータやビデオレコーダなどの画像供給装置を接続するための外部映像信号入力端子312と、PCカード41を装着するためのカードスロット242とを備えている。このプロジェクタ10は、図示しない画像供給装置から外部映像信号入力端子312を介して供給された映像を、投写スクリーンSCR上25 に投写する。カードスロット242にPCカード41が装着されると、プロジェクタ

10は、PCカード41に格納されている情報を読み出して利用することができ、 種々の情報を格納することもできる。また、このプロジェクタ10は、外部音声入力 端子322や、ネットワーク接続端子222を備えている。

図2は、実施例に係るプロジェクタの内部構成を示すブロック図である。プロジェクタ10は、主として一般的なコンピュータと同様の機能を有するASP端末部20と、主として従来のプロジェクタとしての機能を有するプロジェクタ部30の2つのコンピュータを備えている。

5

10

15

ASP端末部20は、種々の演算処理を実行する第1中央処理装置(CPU)200と、第1リードオンリメモリ(ROM)202と、第1ランダムアクセスメモリ(RAM)204と、を備えている。第1CPU200と第1ROM202との間及び第1CPU200と第1RAM204との間は双方向通信可能に接続されている。第1CPU200は、種々の演算処理を実行する。第1ROM202には、コンピュータとしてのASP端末部20の基本入出力システムであるAPSBIOS202aや、オペレーティングシステム(以下、「ASPOS」と呼ぶ)202bや、種々のアプリケーションプログラム202cが格納されている。第1RAM204には、第1CPU200の演算結果、データ等が一時的に格納される。第1ROM202としては、フラッシュROMや、EEPROM等の電気的に書き換え可能な不揮発性のメモリが利用されている。

ASP端末部20は、第1CPU200と双方向通信可能に接続され、第1CPU 20 200からの描画指令に基づいて画像データを生成するグラフィックスコントローラ 210を備えている。グラフィックスコントローラ210は、画像を生成するための LSIチップ(図示しない)と、生成した画像(表示画像)を記憶するための第1フレームメモリ(VRAM)212と、を有している。

ASP端末部20は、プロジェクタ10と外部装置との間でコマンドやデータを送 25 受信するためのインターフェースとして、ネットワーク・インターフェース・コント ローラ220と、I/Oポート230と、PCカード・インターフェース・コントローラ240と、USBコントローラ250と、を備えている。ネットワーク・インターフェース・コントローラ220は、例えば、イーサネット規格に準拠したコントローラであり、ASP端末部20からネットワーク接続端子222を介して図示しないネットワーク回線へ送信するコマンドやデータをネットワーク通信のプロトコルに従って適切な形式に変換し、あるいは、ネットワーク回線から受信した信号をASP端末部20での処理に適した形式に変換する。I/Oポート230は一般的な入出カポートであり、識別回路232を介して無線入力装置234と接続されている他、外部入力装置40やプロジェクタ部30の第2CPU300と接続されている。無線入力装置234は、無線式の入力装置から無線送信された入力データを受信するための入力装置であり、識別回路232は無線入力装置234が受信した入力データが自身に向けて送信された入力データであるか否かを識別する。

5

)

10

15

20

25

PCカード・インターフェース・コントローラ240は、カードスロット242 (図1)に装着されたPCカード41などの外部装置と接続されており、PCMCIA規格に従ってASP端末部20からそのような外部装置へデータを転送し、そのような外部装置からASP端末部20へデータを転送するコントローラである。本実施例では、PCMCIA規格のPCカードのうち、ATA(AT Atachment)仕様のPCカードが適用されている。但し、これに限定されるものではなく、他の仕様であってもよい。USBコントローラ250は、例えば、USBHUB252を介して外部入力装置40などの外部装置と接続され、USB規格に従ってASP端末部20とそのような外部装置との間でデータを転送するコントローラである。

ASP端末部20は、この他にASP端末部20における絶対時間を供給するリアルタイムクロック260、および、第1CPU200からの指令に基づいてサウンドデータを生成する音源262と接続されている。

なお、ASP端末部20における第1СPU200と、各コントローラ210,2

20, 240, 250とは、データおよびコマンドを伝達するバスを介して相互に接続されている。

ASP端末部20は、一般的なコンピュータと同様に、第1CPU200によって 第1ROM202に格納されているASPBIOS202aが実行されることと、A SPOS202bが実行されることとによって制御され、これにより種々のアプリケーションプログラム202cが実行される。

5

10

15

}

25

プロジェクタ部30は、第2中央処理装置(CPU)300と、第2リードオンリメモリ(ROM)302と、第2ランダムアクセスメモリ(RAM)304と、を備えている。第2CPU300と第2ROM302との間及び第2CPU300と第2RAM304との間は双方向通信可能に接続されている。また、第2CPU300と第1CPU200との間は1/Oポート230を介して双方向通信可能に接続されており、第1CPU200と第2CPU300との間でデータやコマンドの送受信が可能である。第2CPU300は、所定のプログラムを実行してプロジェクタ部30の各回路を制御する。第2ROM302には、コンピュータとしてのプロジェクタ部30の基本入出力システムであるPJBIOS302aや、第2CPU300で実行され、プロジェクタ30の各回路を制御するオペレーティングシステム(以下、「PJOS」と呼ぶ)302bが格納されている。第2RAM304には、第2CPU300の演算結果やデータ等が一時的に格納される。

プロジェクタ部30は、さらに、映像信号変換回路310と、音声制御回路320 20 と、液晶(LCD)駆動回路330と、光源制御回路340と、冷却ファン制御回路 350と、投写光学系360とを備えている。

映像信号変換回路310は、アナログーディジタル変換機能やデコード機能、同期信号分離機能、画像処理機能といった機能を実現する。すなわち、映像信号変換回路310は、外部映像信号入力端子312から入力されたアナログ画像信号をディジタル画像データに変換し、変換されたディジタル画像データを同期信号に同期して映像

信号変換回路310内の第2フレームメモリ(VRAM)311に書き込み、あるいは、このフレームメモリ311に書き込まれたディジタル映像データを読み出す。アナログ画像信号としては、例えば、パーソナルコンピュータから出力されたRGB信号や、ビデオテープレコーダから出力されたコンポジット画像信号等が入力される。

アナログ画像信号がコンポジット画像信号の場合には、映像信号変換回路 3 1 0 は、コンポジット画像信号を復調すると共にRGBの3色の色信号で構成されるコンポーネント映像信号および同期信号に分離し、コンポーネント映像信号をディジタル映像データに変換する。アナログ画像信号がパーソナルコンピュータから出力されたRGB信号の場合には、元々コンポーネント映像信号として入力されると共に同期信号も分離して入力されるので分離処理は不要であり、映像信号変換回路 3 1 0 は、コンポーネント映像信号をディジタル映像データに変換する。

5

10

15

20

)

映像信号変換回路310には、ASP端末部20のグラフィックスコントローラ210から送信されたディジタル画像信号も入力される。かかる場合には、元々ディジタル画像信号として入力されると共に同期信号が分離して供給されるのでアナログーディジタル変換処理および分離処理は不要である。

映像信号変換回路310は、図示しない選択回路を備えており、入力される複数の映像信号の中の1つを選択して第2フレームメモリ311に格納する。映像信号の選択は、例えば外部入力装置40からの指令に従って行われる。

音声制御回路320は、外部音声信号入力端子322と、スピーカ324と、第2 CPU300と、ASP端末部20の音源262と、にそれぞれ接続されている。音声制御回路320は、第2CPU300からの指令に従い、外部音声信号入力端子323または音源262から伝送された音声信号またはサウンドデータに基づいて生成した駆動信号によってスピーカ324を駆動する。

液晶パネル駆動回路(LCD駆動回路)330は、映像信号変換回路310によっ 25 て処理された画像データを受け取り、受け取った画像データに応じて液晶パネル(L CD) 332を駆動して光源342から照射された照明光を変調する。LCD332によって変調された照明光はレンズを含む投写光学系360を介して被投写面、例えば、投写スクリーン上に投写される。光源342には光源制御回路340が接続されており、光源制御回路340は、第2CPU300からの指令に従って光源342のオン/オフや光量を制御する。光源342の背面には光源342に対して冷却風を送るための冷却ファン352が配置されている。冷却ファン352には冷却ファン制御回路350が接続されており、冷却ファン制御回路350は、第2CPU300からの指令に従って冷却ファン352のオン/オフや回転速度を制御する。

5

15

20

25

プロジェクタ部30では、第2CPU300によって第2ROM302に格納され 10 ているPJBIOS302aが実行され、PJOS302bが実行されることによっ て、種々の制御が行われる。

なお、ASP端末部20は、例えば1枚のプリント基板上に実装された形態を成し、プロジェクタに任意に着脱できるように構成されていることが好ましい。図2の構成から理解できるように、このプロジェクタは、ASP端末部20が装着されていない状態においても、外部から供給された映像信号に応じて画像を投写表示可能である。このように、ASP端末部20をプロジェクタに任意に着脱可能であれば、ASP端末部20の機能(ASP端末機能や後述する描画機能)を有するプロジェクタと、ASP端末部20の機能を有さないプロジェクタとを容易に構成することが可能である。B. プロジェクタの基本的動作:

ネットワーク入力端子222よりネットワーク回線を介してプロジェクタ10に入力された信号は、ASP端末部20のネットワーク・インターフェース・コントローラ220によってASP端末部20に適した形式に変換され、第1CPU200へデータおよびコマンドとして転送される。第1CPU200は、転送されたデータを第1RAM204に一時的に格納し、転送されたコマンドがASP端末部20に対するコマンドであるかプロジェクタ部30に対するコマンドであるかを判別する。転送さ

れたコマンドがプロジェクタ部30に対するコマンドの場合には、第1CPU200 は1/〇ポート230を介してプロジェクタ部30の第2CPU300に対してコマ ンドを転送する。

一方、転送されたコマンドがASP端末部20に対するコマンドの場合には、第1 CPU200は、転送されたコマンドに基づいた演算処理を実行する。第1CPU2 5 00は、例えば、第1RAM204に格納されたデータに適したビュワーアプリケー ションを第1ROM202から読み出して起動して、第1RAM204に格納されて いるデータのユーザインターフェースデータを生成して描画コマンドと共に、グラフ ィックスコントローラ210に対して転送する。あるいは、プロジェクタ10がサー バ・ベース・コンピューティング(SBC)のクライアントとして機能する場合には、 10 対応するクライアントアプリケーションを起動して、受信した専用フォーマットを有 する表示画像データからユーザインターフェース画面データを生成するようにグラフ ィックスコントローラ210に描画コマンドを送信する。グラフィックスコントロー ラ210は、受信した描画コマンドに従いユーザインターフェースデータ、あるいは、 表示画面データに基づいて表示すべきユーザインターフェース画像データ(以下「画 15 像データ」という。)を生成し、グラフィックスコントローラ210内の第1フレーム メモリ212中に格納する。

)

)

20

25

グラフィックスコントローラ210は、第1CPU200からの指令に従って、所 定のタイミングにてグラフィックスコントローラ210の第1フレームメモリ212 に格納されている画像データを読み出し、プロジェクタ部30の映像信号変換回路3 10に転送する。第1CPU200は、USBHUB252と、USBコントローラ 250と、1/0ポート230とを介して外部入力装置40からコマンドまたはデー 夕を受け取る。第1CPU200は、外部入力装置40またはネットワーク回線を介 して受信したコマンドに従って、第1RAM204内に格納されているデータ、また は、PCカード・インターフェース・コントローラ240を介してグラフィックスコ

ントローラ 2 1 0 の第 1 フレームメモリ 2 1 2 中に格納されている画像データを P C カード 4 1 に格納することが可能である。

映像信号変換回路310は、グラフィックスコントローラ210から画像データを受け取ると、既述の処理を実行してLCD駆動回路330に処理済みの画像データを転送する。LCD駆動回路330は、受け取った画像データに応じてLCD332を駆動制御して所望の画像データを投写スクリーン上に投写させる。

第2CPU300は、例えば、ネットワーク回線から I / Oポート230を介して転送されたデータやコマンドが光源342のオンを指示する場合には、光源制御回路340を介して光源342をオンする。第2CPU300は、冷却ファン制御回路350を介して光源342の温度に応じて冷却ファン352の作動状態(回転速度、回転タイミング等)を制御する。すなわち、第2CPU300は、ネットワーク回線から I / Oポート230を介して転送されたデータやコマンドに応じて、プロジェクタ部30の種々の動作状態(表示の明るさ、光源342の点灯時間、冷却ファン352の作動状態、装置温度等)を制御する。

15 プロジェクタ10からネットワーク回線へのデータ送信は、第1CPU200の指令に従ってネットワーク・インターフェース・コントローラ220を介して実行される。

C.システムの更新制御:

5

25

第1ROM202に格納されたオペレーティングシステム(ASPOS202b) 20 や第2ROM302に格納されたオペレーティングシステム(PJOS302b)は、 以下のようにして更新することが可能である。

図3は、システムを更新する場合の手順について示す説明図である。まず、ステップS110において、ユーザがカードスロット242(図1)にPCカード41を挿入(装着)してプロジェクタ10の電源を投入する。まず、ステップS120において、第1ROM202内のAPSBIOS202aおよび第2ROM302内のPJ

BIOS302aが起動される。PJBIOS302aは、通常行われるイニシャライズ処理を実行後、第2ROM302内のPJOS302bの起動前で待機している。ASPBIOS202aは、通常行われるイニシャライズ処理を実行後、ステップS130において、PCカード41のブート情報記録領域に記録されている情報を読み出す。なお、「プロジェクタ10の電源を投入する」とは、PCカード装着後に基本入出力システム(APSBIOS202aやPJBIOS302a)が実行されるようにすることを意味しており、実際に電源を投入するだけでなく、装置のリセットボタンを押して、装置の動作をリセットすることも含んでいる。

5

)

20

25

図4は、PCカード41のメモリ空間の一例を示す説明図である。図4に示すように、PCカード41は、ATA仕様のPCカード(PCカードATA)において、通常、未定義の領域である領域(図の例では2セクタ目の最初の32バイト)がブート情報記録領域BTAとして定義されている。そして、このブート情報記録領域BTAには、ブートコード(例えば、「Bootable」)が格納されている。また、メモリ空間の先頭領域にはブートプログラムが格納され、データ領域にはオペレーティングシステムや、システム更新のためのインストールプログラム、更新情報等が記録されている。

次に、APSBIOS202aは、図3のステップS140において、ブート情報記録領域にブートコードが記録されているか否かをチェックする。ブート情報記録領域にブートコードが記録されていない場合には、ステップS150において、ASPOS202bがプロジェクタのブートシステムとして起動される。そして、ステップS160において、第1CPU200から第2CPU300にブートシステムの起動が指示され、PJOS302bがブートシステムとして起動される。これにより、通常のプロジェクタ動作が開始される。一方、ブート情報記録領域にブートコード(Bootable)が記録されている場合には、ステップS170において、PCカード41の先頭に記録されているブートプログラム(図4)が実行され、データ領域に

格納されているオペレーティングシステム(システムプログラム)が起動して、プロ ジェクタの動作が制御される。そして、ステップS180において、データ領域に格 納されているシステム更新を実行するインストールプログラムが実行される。これに より、データ領域に格納されている更新情報に基づいて、第1ROM202や第2R OM302に格納されているオペレーティングシステム(ASPOS202b, PJ OS302b)が更新される。

5

)

)

25

なお、システムの更新終了後、カードスロット242に装着されているPCカード 41を脱着して、装置を再起動させれば、更新されたASPOS202bやPJOS 302bが起動してプロジェクタの動作を制御することができる。

なお、以上説明からわかるように、APSBIOS202aが本発明の基本システ 10 ムに相当し、ASPOS202bおよびPJOS302bの少なくとも一方が本発明 の第1の制御システムに相当する。また、PCカードに格納されたオペレーティング システムが本発明の第2の制御システムに相当する。また、PCカード41が本発明 の携帯型メモリに相当する。

以上、説明したように、本実施例においては、特定領域であるブート情報記録領域 15 BTAに特定情報(ブートコード)が格納されているPCカード41をカードスロッ ト242に装着してプロジェクタ10の電源を投入することにより、PCカード41 に格納されているオペレーティングシステムを起動することができる。すなわち、P Cカード41に格納されたオペレーティングシステムによってプロジェクタの動作を 制御することができる。特定領域に特定情報が格納されていないPCカードを装着し 20 てプロジェクタ10の電源を投入しても、このPCカードに格納されているオペレー ティングシステムを実行することはできず、PCカードからプロジェクタを起動する・ ことはできない。従って、特定のPCカードを用いた場合においてのみ、そのPCカ ードからプロジェクタを起動することが可能となる。

なお、特定領域であるブート情報記録領域BTAは、上述した未定義領域内に限定

される必要はないが、通常、書き込みできない領域(書き込み保護領域)中に定義されていることが好ましい。こうすれば、この特定領域にデータを書き込むことが可能な者のみ、プロジェクタ10を起動可能なPCカードを作製することを可能とすることができる。これにより、特定のPCカードを有する者のみが、PCカードに格納されたオペレーティングシステムによってプロジェクタ10の動作を制御できる。したがって、このような特定のPCカードを有しない者が勝手に、第1ROM202に格納されているオペレーティングシステム(ASPOS202b)とは異なるオペレーティングシステムによってプロジェクタ10の動作を制御することを防止することができる。

10 また、上記実施例のように、PCカード41にインストールプログラムやシステムの更新情報を格納しておけば、PCカード41をカードスロット242に装着して装置を起動するだけで、システムの更新を容易に行うことができる。

なお、上記実施例では、PCカード41に格納されたシステムによりプロジェクタ 10を制御して、プロジェクタ内に格納されているシステムを更新する場合を例に説明しているが、これに限定されるものではない。プロジェクタを起動可能なPCカードに種々のプログラムや情報等を格納しておけば、これらに対応した制御をプロジェクタに対して実行することができる。

D. 変形例:

5

}

15

)

25

なお、この発明は上記の実施例や実施形態に限られるものではなく、その要旨を逸 20 脱しない範囲において種々の態様において実施することが可能であり、例えば次のよ うな変形も可能である。

D1. 変形例1:

上記実施例においては、ASPOS202bやPJOS302bを更新する場合を 例に説明しているが、アプリケーションプログラム202cを、同様に更新すること が可能である。

D 2. 変形例 2:

上記実施例においては、図1に示すように、プロジェクタ10がカードスロット2 42を1つのみ備える場合について説明したが、カードスロットは複数備えるように してもよい。こうすれば、複数のPCカードを用いることができる。

5 D 3. 変形例 3:

)

)

20

上記実施例においては、PCMCIA規格のうち、ATA仕様のPCカード(PC カードATA) を本発明の携帯型メモリとして用いてシステムの更新を行う場合を例 に説明しているが、他の規格に準拠した種々のメモリカードを携帯型メモリとして用 いることも可能である。ただし、この場合には、それぞれの規格に対応したコントロ ーラを備える必要がある。また、フロッピディスクやCD-ROM等の駆動装置を備 10 えて、フロッピディスクやCD-ROM等を携帯型メモリとして用いることも可能で ある。

D 4. 変形例 4:

上記実施例においては、2つのCPU200,300を備える構成を例に説明して いるが、第2CPU300と第2ROM302と第2RAM304とを省略して、第 15 1 C P U 2 0 0 に第 2 C P U 3 0 0 の機能を併せ持たせるようにしてもよい。

D 5. 変形例 5:

上記実施例において、ハードウェアによって実現されていた構成の一部をソフトウ ェアに置き換えるようにしてもよく、逆に、ソフトウェアによって実現されていた構 成の一部をハードウェアに置き換えるようにしてもよい。例えば、20のCPU20 0, 300 (図2) の機能の一部を専用のハードウェア回路で実行するようにするこ ともできる。

D 6. 変形例 6:

上記実施例では、透過型液晶パネルを利用したプロジェクタの構成について説明し たが、本発明は、他のタイプのプロジェクタにも適用可能である。他のタイプのプロ 25

ジェクタとしては、反射型液晶パネルを利用したものや、マイクロミラーデバイス (テキサスインスツルメント社の商標)を用いたもの、また、CRTを用いたものな どがある。

5 産業上の利用可能性

以上のように、本発明にかかるプロジェクタは、プレゼンテーションなどにおいて、 画像を表示したり、航空機内や公衆の集まる場所などにおいて、映画や案内などを表 示したりするのに有用である。

10

)

)

請求の範囲

1. コンピュータを含むプロジェクタであって、

前記プロジェクタの起動時に前記コンピュータにおいて最初に実行される基本シス 5 テム、および、前記基本システムの処理に従って起動され、前記プロジェクタの動作 を制御する第1の制御システムを格納した内部記憶装置と、

携帯型メモリに格納された情報を読み出すメモリ制御装置と、を備え、

前記基本システムは、

)

20

) 前記プロジェクタの起動時において、前記第1の制御システムを起動する前に、前 10 記メモリ制御装置に装着された携帯型メモリの特定領域の情報を読み出して、前記特 定領域の情報が特定情報か否かを判断するとともに、前記特定領域の情報が前記特定 情報である場合には、前記第1の制御システムに代えて前記携帯型メモリに格納され た第2の制御システムを起動する、プロジェクタ。

15 2. 請求の範囲第1項に記載のプロジェクタであって、

前記第2の制御システムは、前記第2の制御システムが起動した後、前記携帯型メーモリに格納された前記第1の制御システムのための更新情報に従って、前記内部記憶装置に格納された前記第1の制御システムを更新する、プロジェクタ。

3. 請求の範囲第1項または第2項に記載のプロジェクタであって、

前記特定領域は、前記携帯型メモリの書き込み保護領域内に設定されている、プロジェクタ。

- 4. 請求の範囲第3項に記載のプロジェクタであって、
- 25 前記特定領域は、前記携帯型メモリの種類に応じて決定されている記憶構造の仕様

において未定義領域内に設定されている、プロジェクタ。

5. プロジェクタの起動方法であって、

前記プロジェクタの起動時において、前記プロジェクタの動作を制御する第1の制 5 御システムを起動する前に、前記プロジェクタに接続された携帯型メモリの特定領域 の情報を読み出す工程と、

前記特定領域の情報が特定情報か否かを判断する工程と、

前記特定領域の情報が前記特定情報である場合には、前記第1の制御システムに代) えて前記携帯型メモリに格納された第2の制御システムを起動する工程と、

- 10 を備える起動方法。
 - 6. 請求の範囲第5項に記載の起動方法であって、

前記第2の制御システムが起動した後、前記携帯型メモリに格納された前記第1の 制御システムのための更新情報に従って、前記第1の制御システムを更新する、起動 方法。

7. 請求の範囲第5項または第6項に記載の起動方法であって、

前記特定領域は、前記携帯型メモリの書き込み保護領域内に設定されている、起動 方法。

20

15

)

8. 請求の範囲第7項に記載の起動方法であって、

前記特定領域は、前記携帯型メモリの種類に応じて決定されている記憶構造の仕様において未定義領域内に設定されている、起動方法。

25 9. プロジェクタに装着可能な携帯型メモリであって、

データ領域に、前記プロジェクタの動作を制御する第1の制御システムに代えて前 記プロジェクタの動作を制御することが可能な、第2の制御システムが格納され、

前記携帯型メモリの特定領域に、前記プロジェクタの起動時において前記第1の制御システムを起動する前に読み出され、前記第1の制御システムに代えて前記第2の制御システムを起動すべきことを表す特定の情報が格納された、

携帯型メモリ。

10. 請求の範囲第9項に記載の携帯型メモリであって、

前記特定領域は、前記携帯型メモリの書き込み保護領域内のいずれかの領域に設定 10 されている、携帯型メモリ。

11. 請求の範囲第10項に記載の携帯型メモリであって、

前記特定領域は、前記携帯型メモリの種類に応じて決定されている記憶構造の仕様 において未定義領域内に設定されている、携帯型メモリ。

15

5

要 約 書

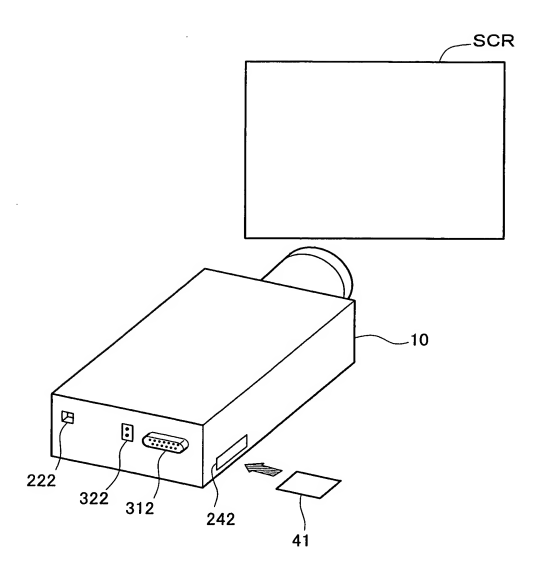
コンピュータを含むプロジェクタは、プロジェクタの起動時にコンピュータにおいて最初に実行される基本システム、および、その基本システムの処理に従って起動され、プロジェクタの動作を制御する第1の制御システムを格納した内部記憶装置と、携帯型メモリに格納された情報を読み出すメモリ制御装置と、を備える。基本システムは、プロジェクタの起動時において、第1の制御システムを起動する前に、メモリ制御装置に装着された携帯型メモリの特定領域の情報を読み出して、その特定領域の情報が特定情報か否かを判断するとともに、その特定領域の情報が特定情報である場合には、第1の制御システムに代えて携帯型メモリに格納された第2の制御システムを起動する。このような構成によって、プロジェクタで新たなオペレーティングシステムを利用することができる。

5

)

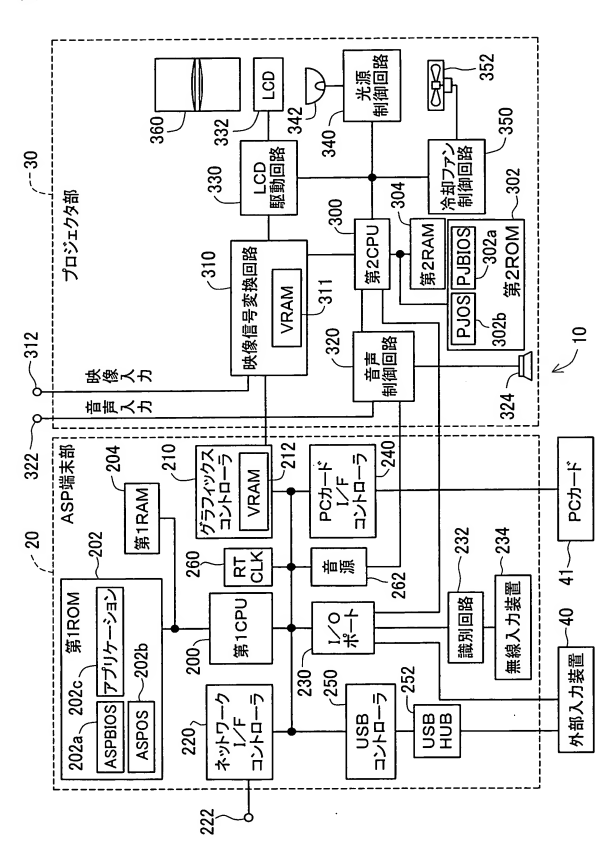
10

図 1



.

)



)

)

)

)

図 3

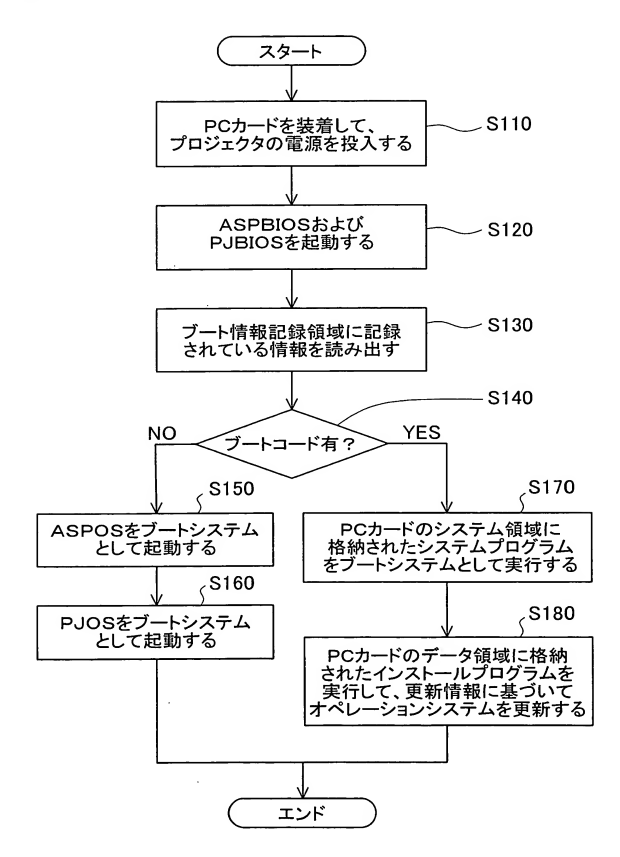
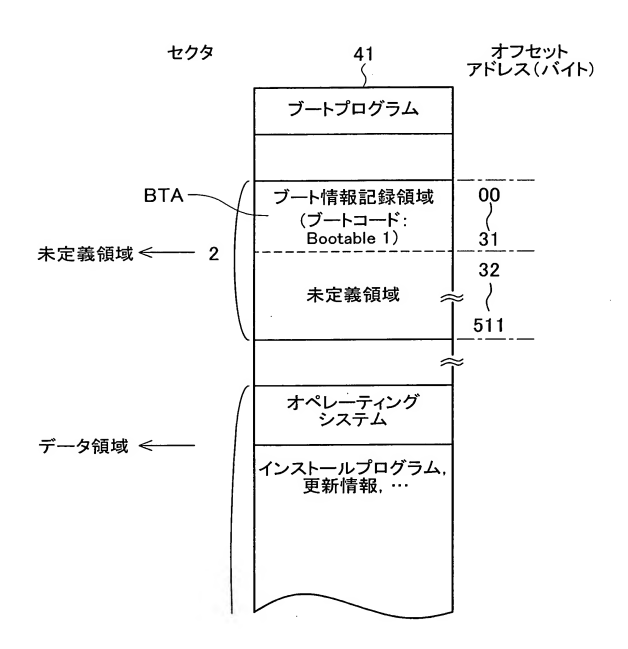


図 4



)

)